?

Devant le château, il y a un ensemble de pierres. Il comporte notamment deux pierres venant probablement de la château, il y a un ensemble de pierres. Il comporte notamment deux pierres venant probablement de la château, il y a un ensemble de pierres. Il comporte notamment deux pierres venant probablement deux pierres de la château, il y a un ensemble de pierres. Il comporte notamment deux pierres venant probablement deux pierres venant probablement deux pierres venant probablement deux pierres de la château, il y a un ensemble de pierres. Il comporte notamment deux pierres venant probablement deux pierres de la château de l

Pierres de meules à Lavaud à Méasnes

**Notation** 

Intérêt général ?????

Marche d'approche ?????

Difficulté d'Accès

????

Durée de la visite

????

<b>Grande région</b> Nouvelle-Aquitaine (75)	
Ancienne région Limousin (74)	
<b>Département</b> Creuse (23)	
Commune Méasnes (23130)	
Coordonnées 46 42805 1 79081	

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6592721	607149
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2158809	558057
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	5142319	407094
Lambert II	NTF	D.d	EPSG:27572	2158809	558057
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5849212	199352
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	46°25'40.989"	1°47'26.906"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	46.4280524	1.7908073

## **Commentaires**

## **P**essentiel

Localisation


## **proximité**

? Château de La 41m	vaud à Méasnes				 	
? Méasnes						

1.56km
? L'église de Méasnes 1.66km
? La bascule publique de Méasnes 1.67km
? La bascule publique de Lourdoueix St Pierre 2.77km
<ul><li>? La croix de St Fiacre à Lourdoueix-Saint-Pierre</li><li>2.79km</li></ul>
? Le puits de Lourdoueix St Pierre 2.8km
? Lourdoueix-Saint-Pierre 3.12km
? Les crapouillots de Lourdoueix St Pierre 3.18km
? L'église de Lourdoueix St Pierre 3.24km
Dans la même commune
? Château de Lavaud à Méasnes
? Pierres de meules à Lavaud à Méasnes
? La bascule publique de Méasnes
? L'église de Méasnes

Fout fermer  $\times$